EIT AUF DEM GEBIET DES ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMEN (12) NACH DEM VER PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

10/540233

## (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Mai 2004 (21.05.2004)

**PCT** 

## 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/041360 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7:

- - PCT/EP2003/012264
- (21) Internationales Aktenzeichen: (22) Internationales Anmeldedatum:

4. November 2003 (04.11.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

A61N 1/39

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 102 51 344.9 5. November 2002 (05.11.2002)
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme
- von US): METRAX GMBH [DE/DE]; Rheinwaldstr. 22, 78628 Rottweil (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BUCHER, Jürgen [DE/DE]; Turmeg 46, 78628 Rottweil (DE).
- (74) Anwalt: FLECK, Hermann-Josef; Klingengasse 2, 71665 Vaihingen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CN, RU, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

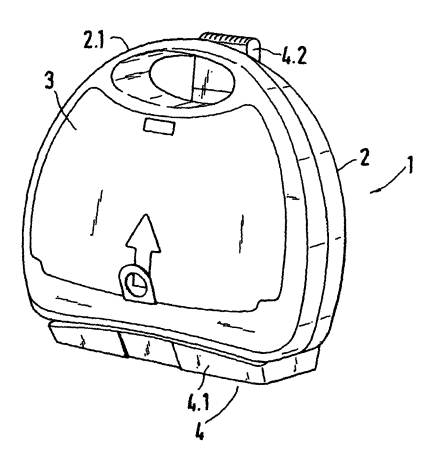
#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DEFIBRILLATOR

(54) Bezeichnung: DEFIBRILLATOR



- (57) Abstract: The invention relates to a defibrillator comprising an electronic system arranged in a housing (2) and electrodes (5.2) which can be connected to said system and are to be placed on the patient. The aim of the invention is to provide a user-friendly embodiment of one such defibrillator. To this end, the electrodes (5.2) are received in a chamber (3.6) provided on the inner side of a cover (3) which can be opened or removed.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung bezieht sich auf einen Defibrillator mit einer in einem Gehäuse (2) angeordneten Elektronik und daran anschliessbaren, an einem Patienten anzulegenden Elektroden (5.2). Zu einer benutzerfreundlichen Ausbildung tragen die Massnahmen bei, dass die Elektroden (5.2) in einer auf der Innenseite einer aufklappbaren oder abnehmbaren Abdeckung (3) ausgebildeten Kammer (3.6) aufgenommen sind.



- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 24. Juni 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

			PCT/EP 03/	
A. CLASSII	FICATION OF SUBJECT MATTER A61N1/39		10,, 2, 00,	
IPC /	A61N1/39			
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	on and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED			
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification $A61N$	symbols)		
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that suc	ch documents are inc	tuded in the fields se	arched
	ata base consulted during the International search (name of data base ternal, WPI Data, PAJ	and, where practica	al, search terms used	)
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		<del></del>	Determine delim No.
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant	vant passages	- <u></u>	Relevant to claim No.
A	US 6 263 238 B1 (DONOHOO ANN M E 17 July 2001 (2001-07-17) abstract; figure 2			1-11
	column 1, line 45 -column 2, line column 2, line 30 -column 7, line	46		
P,X	WO 03/024521 A (HAMILTON WARD ;ZM (US); FALLER FREDERICK W (US)) 27 March 2003 (2003-03-27) abstract; figures 1-6 page 3, line 21 -page 6, line 28 page 7, line 15 -page 14, line 13			1,2,4,9,
		/		
			. mambam ara liatad	In cappay
	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent tamily	y members are listed	
'A' docum	nent defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance	or priority date a cited to understainvention	ublished after the intended not in conflict with and the principle or the conflict with and the principle or the conflict with a conflict with	n the application but neory underlying the
filing	date the international date the international date	cannot be consi	licular relevance; the idered novel or canno tive step when the d	claimed invention of be considered to ocument is taken alone
which charks "O" documents		"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu- ments, such combination being obvious to a person skilled		
*P* docum	nent published prior to the international filling date but	in the art.  *&* document memb	er of the same paten	t family
Date of the	e actual completion of the international search	Date of mailing of	of the international se	arch report
	20 April 2004	07/05/	<b>′</b> 2004	
Name and	I malling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized office	er	· ·
	European Patent Chice, P.B. 3816 Patentidan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Wetziç	], T	



Inter	nal Application No
PCT/	EP 03/12264

Relevant to claim No.  1-5  1,4,6
1-5
1 4 6
2,7,0
1,3,4,6,
1-4,6,9



Internal Application No PCT/EP 03/12264

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
US 6263238	B1	17-07-2001	NONE			
WO 03024521	Α	27-03-2003	US WO US	2003055458 A1 03024521 A2 2003083699 A1	20-03-2003 27-03-2003 01-05-2003	
WO 03028799	Α	10-04-2003	US WO	2003065363 A1 03028799 A2	03-04-2003 10-04-2003	
WO 03017819	Α	06-03-2003	US WO	2003040775 A1 03017819 A2	27-02-2003 06-03-2003	
US 2003167075	A1	04-09-2003	WO	03020362 A2	13-03-2003	
WO 03097161	A	27-11-2003	US WO	2003216785 A1 03097161 A2	20-11-2003 27-11-2003	

# A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A61N1/39

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) **A61N** IPK 7

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 6 263 238 B1 (DONOHOO ANN M ET AL) 17. Juli 2001 (2001-07-17) Zusammenfassung; Abbildung 2 Spalte 1, Zeile 45 -Spalte 2, Zeile 3 Spalte 2, Zeile 30 -Spalte 7, Zeile 46	1-11
P,X	WO 03/024521 A (HAMILTON WARD; ZMD CORP (US); FALLER FREDERICK W (US)) 27. März 2003 (2003-03-27) Zusammenfassung; Abbildungen 1-6 Seite 3, Zeile 21 -Seite 6, Zeile 28 Seite 7, Zeile 15 -Seite 14, Zeile 13 -/	1,2,4,9,

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- \*X\*

  \*Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmekledatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Absendadatum des Internationalen Recherchenberichts

### 20. April 2004

Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Wetzig, T

07/05/2004

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

BEST AVAILABLE COPY



Interponales Aktenzeichen
PCT/EP 03/12264

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der In Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
P,X	WO 03/028799 A (DUPELLE MICHAEL R; HAMILTON WARD (US); REVAL WAYNE A (US); ZMD COR) 10. April 2003 (2003-04-10) Zusammenfassung; Abbildungen 1-5 Seite 2, Zeile 1 -Seite 3, Zeile 22 Seite 4, Zeile 3 -Seite 7, Zeile 27	1-5
P,X	WO 03/017819 A (HAMILTON WARD ; ZMD CORP (US); FALLER FREDERICK W (US)) 6. März 2003 (2003-03-06) Abbildungen 1-3B,6-8 Seite 2, Zeile 29 -Seite 5, Zeile 13	1,4,6
P,X	US 2003/167075 A1 (FINCKE RANDALL) 4. September 2003 (2003-09-04) Zusammenfassung; Abbildungen 15-17,26-28 Absatz '0016! - Absatz '0049! Absatz '0120! - Absatz '0157!	1,3,4,6,
E	WO 03/097161 A (MEDTRONIC PHYSIO CONTROL CORP) 27. November 2003 (2003-11-27) Zusammenfassung; Abbildungen 1,3,6 Seite 2, Zeile 18 -Seite 4, Zeile 3 Seite 5, Zeile 3 -Seite 15, Zeile 31	1-4,6,9

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		١	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US	6263238	B1	17-07-2001	KEINE			
WO	03024521	A	27-03-2003	US WO US	2003055458 A1 03024521 A2 2003083699 A1	20-03-2003 27-03-2003 01-05-2003	
WO	03028799	Α	10-04-2003	US WO	2003065363 A1 03028799 A2	03-04-2003 10-04-2003	
WO	03017819	Α	06-03-2003	US WO	2003040775 A1 03017819 A2	27-02-2003 06-03-2003	
US	2003167075	A1	04-09-2003	MO	03020362 A2	13-03-2003	
WO	03097161	A	27-11-2003	US WO	2003216785 A1 03097161 A2	20-11-2003 27-11-2003	